

Specifications

Caractéristiques

Hull length: 7,99 m
Beam: 2,54 m
Light displacement (MLC): 1700 kg
Draft: 1,70 m
Ballast: 610 kg
Mainsail (Dacron): 20,0 sqm
Jib (Dacron): 17,3 sqm
Gennaker (nylon): 71,0 sqm
Design category: B6
Insubmersibility volume: 3 cbm
Engine: Yanmar inboard (15HP)
Building technology: Vacuum-in-fused GRP

Naval architect: Samuel Manuard
Industrial design: Gigodesign
Concept and R&D: Seascope

*Longueur de coque : 7,99 m
Largeur de coque : 2,54 m
Déplacement léger : 1700 kg
Tirant d'eau : 1,70 m
Lest : 610 kg
Surface GV (Dacron) : 20,0 m²
Surface foc (Dacron) : 17,3 m²
Surface spi asymétrique (Nylon) : 71,0 m²
Certification CE : B6
Volume d'insubmersibilité : 3 m³
Propulsion : Yanmar inboard (15 CV)
Construction : Coque et pont infusés*

*Architecte naval : Samuel Manuard
Design : Gigodesign
Concept and R&D : Seascope*

